

TERRÔMETRO LCI-2000



DESCRIÇÃO:

O LCI2000C injeta uma corrente constante na malha de aterramento. A frequência de teste varia de 45 Hz a 65 Hz, em passos de 1 Hz. Isso proporciona uma condição de teste única e o sinal pode ser facilmente identificado quando combinado com o Voltímetro Sintonizado TVM1100. As características da malha de aterramento, incluindo impedância, toque, tensão transferida, tensões de passo e divisões de corrente, podem ser determinadas.

Um transformador redutor opcional está disponível para atingir a corrente de teste.

O desligamento automático é um recurso de segurança que garante que a corrente injetada cesse caso o circuito de injeção seja interrompido.

A saída do LCI2000C é isolada galvanicamente da alimentação de entrada. Todas as funções podem ser controladas por meio de um painel frontal integrado.

ESPECIFICAÇÕES:

Faixa de tensão de entrada 100 VCA – 250 VCA

Corrente de saída 0,5 – 10A

Impedância do circuito de carga: 4 Ω – 150 Ω

Tensão de saída até 220 Vac

Potência de saída: 2.200 VA máx.

Frequência de saída 45 – 65 Hz

Sincronização GPS opcional para medições de fase dividida atuais

Peso: 9 kg

Dimensões: 370 x 190 x 190 mm



Rua Teerã, 989 – Vila Leopoldina – São Paulo/SP – CEP: 05301-000

Fone: (11) 3641-7521 / 3641-8593

www.vegtron.com.br / contato@vegtron.com.br